

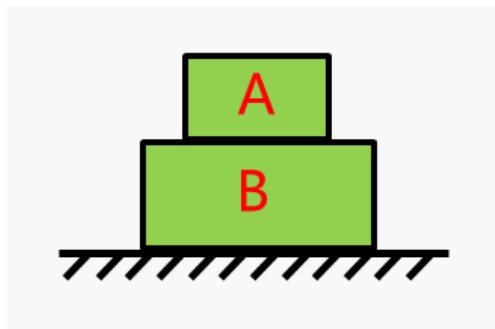
目录：初二物理（下册） > 第九章 > 压强

深度辨析压力、压强的概念（讲义）

例 1、关于物体重力和物体对支持面的压力，下列说法正确的是（ ）

- A. 压力一定不等于重力
- B. 压力可能等于重力
- C. 物体的重力相同，对支持面的压力就相同
- D. 压力和重力的方向都是竖直向下的

例 2、如图，A 为铁块，B 为磁铁，它们的重力分别为 3N 和 5N，它们之间的磁力为 4N，则 A 对 B 的压力和 B 对地的压力分别为_____N 和 _____N。



例 3、关于压强的概念，下列说法中正确的是：（ ）

- A. 压强跟压力成正比
- B. 压强跟受力面积成反比
- C. 压强跟受力面积成正比
- D. 压力相同的条件下，受力面积越大，压强越小



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记

例 4、如图所示，几块完全相同的砖放在地面上，地面所受的压强相同的是

()

- A. 甲和丙 B. 乙和丙 C. 乙和丁 D. 甲和丁



甲

乙

丙

丁